

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Mai 31, 2007

Parution: Vendredi, Juin 15, 2007

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes:

Canada- Trevor Hadwen
Dwayne Chobanik
Mexique- Valentina Davydova
Elvia Delgado Diaz
Adelina Albanil
Reynaldo Pascual
E.-U.- Chester Schmitt *
Thomas Heddinghaus
Ned Guttman

* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

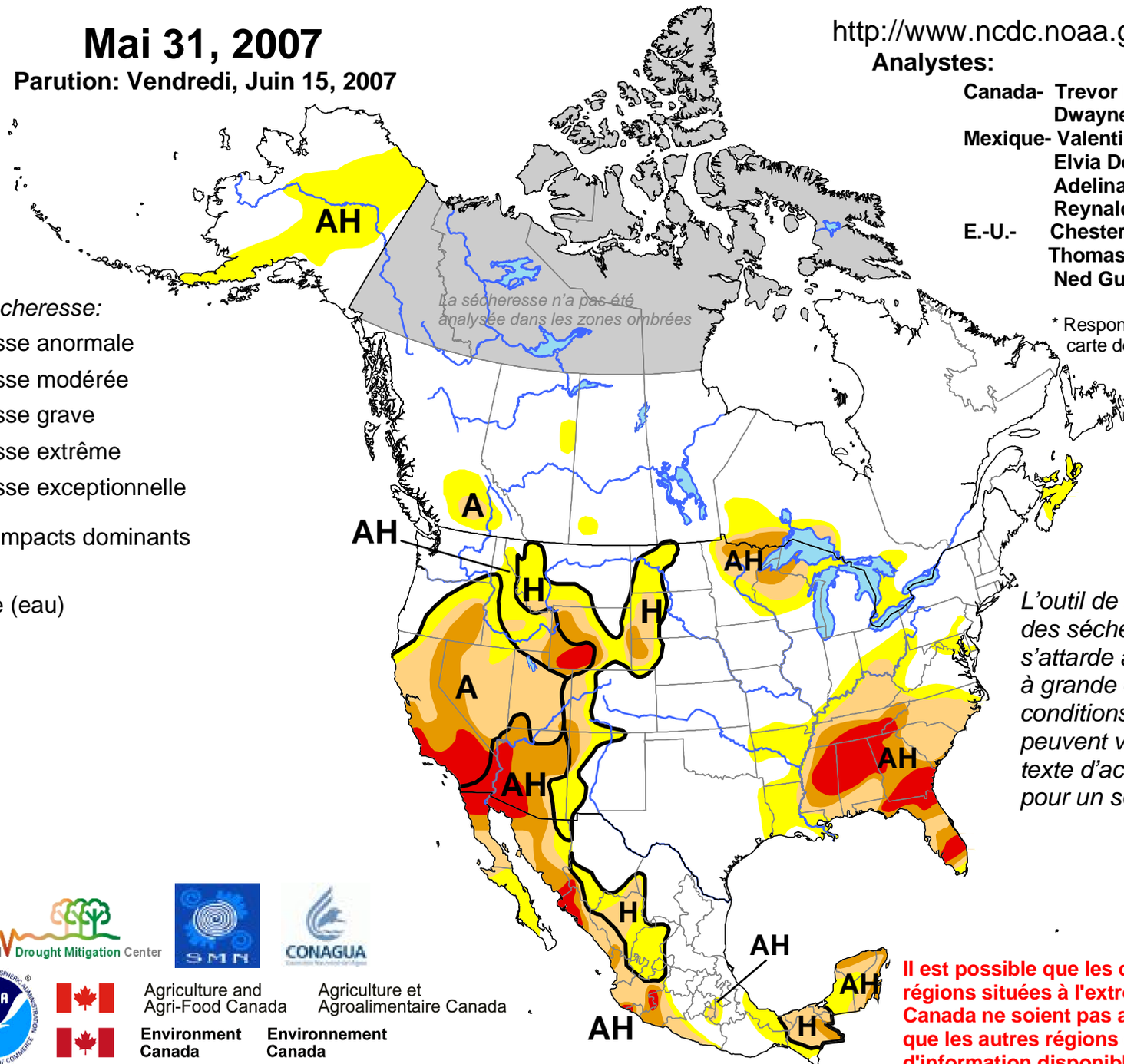
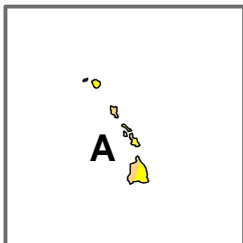
Intensité de la sécheresse:

- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

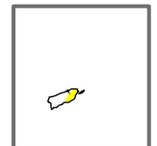
~ Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)



L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Il est possible que les données sur les régions situées à l'extrême nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement Canada